

Fiche Produit

CABBONE



Imaginez ce que serait le son de votre combo 2 x 12 branché sur une enceinte 4 x 12. Imaginez maintenant de pouvoir alterner entre ces deux enceintes en concert aussi facilement que d'appuyer sur un interrupteur. La Cabbone rend ceci possible. La Cabbone est un commutateur d'enceinte conçu pour commuter la sortie d'un ampli 100 watts et d'alterner entre n'importe quel paire d'enceintes.

La commutation de HP est effectuée via des relais scellés pour un son ultra transparent. Les relais sont contrôlés par une puce numérique qui maintient une charge sécurisée sur l'ampli pendant la transition d'une enceinte à l'autre. La fonction SafeMode retournera automatiquement vers la sortie speaker-1 si l'alimentation est débranchée.

Pour rendre la Cabbone réellement efficace nous avons rajouté le Slingshot, une commande qui fonctionne avec des jacks de guitare. L'entrée de la Slingshot vous permet de contrôler la Cabbone à partir d'un interrupteur à pied, une pédale MIDI, ou un autre produit équipé avec Slingshot dans la gamme Bigshot par exemple. Ceci permet à la Cabbone d'être placée près de l'ampli, pour maintenir des câbles d'hauts parleurs courts, et d'être pilotée à partir de votre pédalier. La sortie Cabbone Slingshot permet de piloter un autre appareil, comme le changement de canal d'un ampli. La Cabbone est faite pour les guitaristes qui cherchent à mettre en valeur les sons de vraies enceintes, sur scène ou en studio. Aussi, disponible : la Cabbone EX, pour les amplis jusqu'à 300 Watts.

Caractéristiques

Généralités	Commutation silencieuse et transparente entre enceintes Une fonction SafeMode en cas d'absence d'alimentation Une commande entrée et sortie Slingshot Manipule différentes charges d'impédance de haut-parleurs Une version EX pour des amplis jusqu'à 300 Watts
Puissance max admise	100W 300W (version EX)
Footswitches	1 : sélection d'enceinte
Taille	175 x 108 x 54mm
Poids	1kg
Tarif catalogue	325 EUR 415 EUR pour la version EX

Autres vues



Version EX